

رئيس مجلس الادارة: عثمان عبدالله النطيم

المدير الإداري: روبرت سارفين، مدير النشر:إيان أوكوئل، وفيسة الشحريو: هلا الخوري، سكوتيرة التحرير: مي أبو الحسن، مساعدة الشحرير: إيمان حاطرم، مدير الإنتاج: بوسف نورادين، مساعد مدير الإنتاج: واتل عبد الهادي، مدير الاعلانات: نيل بانش، مديرالتوزيع: بيتر كونمي Disney في نظام استرجاع أو كمبيوش، أو تراسله بأي شكل أو باية طريلة. الكترونية كانت أم ميكانيكية، تصويرية أم تسجيلية، دون إتن

مجلة تنشرها الفطيم يونيفرسال تريد بابليكيشنز/ الفطيم اي تي بي- بترخيص من شركة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الإستهلاكية)، جدة، الرخصة من شركة والتدييزي، ص ب ١٥٠٠٠، دبي، الامارات العربية المتحدة، هاتف: ٥٠٠٩-٣٦٨-

للوزعون؛ الإمارات العربية الشعدة : شركة الإمارات الطباعة والنشر والتوزيع ت ١٣٢٩٢٠، البحرين: شركة الهلال للتوزيع ت ٢٤٥٠١، الملكة العربية السعودية: الشركة السعودية التوزيع ت ٢١٤٠٠٧، سلطة عمان يونايت ميتيا سرفيسيس د ١٩٩٨٠، المراد الطباعة والتوزيع ت ١٤١٤٨٢، البعرية للتوزيع ت ٢٤١٧٨٠، البنان الشركة المبنانية لتوزيع الصحف والطبوعات (ش م ل) ت ٢٧٨٠٧، الأردن سبتي إكسوس التوزيع ت ١٤١٤٨٠،

ثم تصميم وانتاج المجلة باستخدام جهاز ابل ماكنتوش باور بي سي

٤-١٧١ ، فاكس: ٨٠٠٦٨-١-١٧١

خطي مسبق من مالك الحقوق.



TO 00

ماذا يفعل بندة

بحلقات الورق؟

السوم متحركة Q0 3

ص ١٧ حصاة كريمة - الجزء الأول

ص ٨٦ من الأرف إلى النيزكية، بدل!

#### QU 71

من عيدان الأسنان، وساعات منه المرح!

قطار منه الفليد، سكة

81 UD

علاء الدين يتمنى وأنت تلوه!

## QD 73

أية أفكار تحريبة ومضحكة تنتظرك هذا

18mies?

akin asarō. ميكروبات منظفة وصواريخ مفتتة! اقرأ وا ونعله!

أنت تسأل وعبقرينو يجيب... ويعلمك بعض اختباراته أيضاً!

# مبروك للفائزين في مسابقة عقد سمبا

#### الإمارات

وسام فائز کامل مبارك موسى إبراهيم

#### السعودية

خلود عبد الله الحجلي رانية محمود حميدة محمد رباح علي الجعم هاني محمد أحمد

#### الكويت

عايشة فيصل الشملان

#### البحرين

سلوى محمد علي الجودر

#### قطر

موزة عبد العزيز مسلم علياء عبد الرحمن باوزير

## و تخبره أنه لم يقص شعرة كما طلبت

تنهب فوراً إلى حلاة آخر شكره وتنصرف

لته لم يقصه كما طلبت منه. ماذا تفعل؟

زرن الحلاق لتقمه شعرة

تَلَدِا هَلِي يَوَقَدُ إِجَائِلُهُ عَلَى العَنواهِ الْمُنُودِ فِي العَنواهِ الْمُنُودِ فِي الْمُنواهِ الْمُنواهِ الْمُنواهِ الْمُنواهِ الْمُنواهِ الْمُنواهِ وَمِنْ اللهِ الْمُنواهِ وَمِنْ اللهِ الْمُنواهِ وَمِنْ اللهِ الْمُنواهِ وَمِنْ اللهِ المُنواهِ المُنافِقِينِ اللهِ اللهِ وَمِنْ اللهِ المُنافِقِينِ اللهِ اللهِ المُنافِقِينِ اللهِ اللهِ المُنافِقِينِ اللهِ اللهُ اللهِ ال

# اضمك وامرح

طلبت المعلمة من خالد أن يحفظ الألف باء. وعندما عاد إلى المدرسة في اليوم التالي قال لها: حفظت الألف باء، لكن متى يأتي دور تاء وثاء؟

#### المعلم: أين نجد الذهب؟ التلميذ: على يد ماما، يا

أستاذ! محمد صغير محمد–

الإمارات

#### ص.ب ۱۵۰۰۰ - دبی - الإمارات العربية المتحدة ماتف: ۸۲۲.۵۹ (۹۷۱٤) فاکس: ۸۲۲.۵۸ (۹۷۱٤) برید إلکترونی: Email: mickey@itpmedia.com



## إلى فتنة:

هـل صحيح أنك حليفة لدهبان وأنك ستـتـفـقين معه على العم

دهب؟! براهيم أحمد موسى - الإمار ات

#### إلى إبراهيم:

سؤال مثير فعلاً، يا صديقي! هل أتفق مع دهبان آل بطة أم لا؟ هل لديك مخبر في مدينة البط، يا إبراهيم؟ أنت أشطر بألف مرة من المخبرين «الأذكياء» الذين يعملون عند عم دهب! نعود لسؤالك: فكرت عدة مرات بالاتفاق مع أعداء دهب أفندي كي أتمكن من الحصول على قرش الحظ. وخطر ببالي دهبان آل بطة لأني لاحظت كم انفعل أثناء حملة انتخاب البطة المفضلة. فكرت وقتها أنه قد يكون الحليف المثالي، خاصة بعد أن ثار كالبركان عندما تغلب دهب عليه. لكن بيني وبينك، مازلت مترددة قليلاً. أراقبه من وقت لأخر لأرى إن كان يصلح لمسائدتي، وإلا ما النفع؟ ومن يدري، فقد نشكل معا ثنائياً ناجحاً وعندها ابتعد من الطريق، يا دهب، وأهلاً بقرش الحظ!





الإسم:
العمر:
شخصيتك المفضلة:
صفحتك المفضلة (غير القصص):
هل تفضل القصص أم الأنشطة؟
القصص الأنشطة
العنوان:



الإسم : مهند عبدالمنعم صالح

العمر : ١٢ سنة

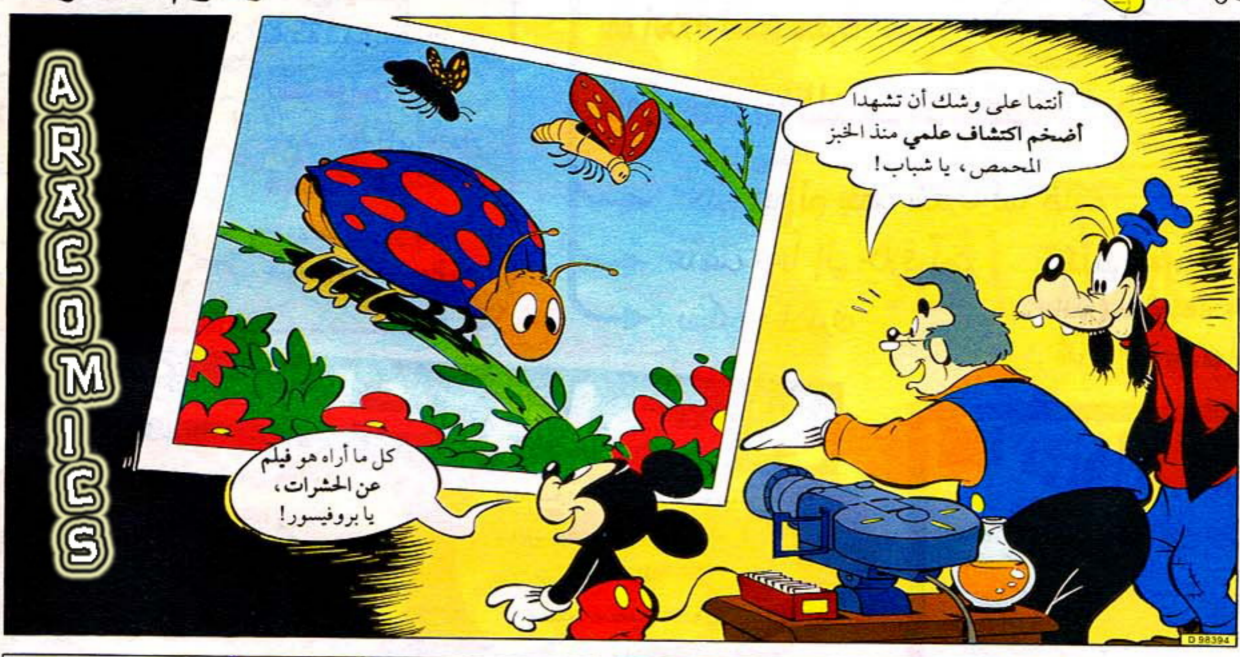
الشخصية المفضلة : ميكي

الصنعة المنطلة : طرائف وأفكار وحيل

اقطع البطاقة عند الخط الأحمر المتقطع وأرسلها مع صورتك إلى العنوان التالي: مجلة مبكي - بطاقة صداقة - ص.ب.: ١٥٠٠٠ - دبي



## رسوم متحركة









































































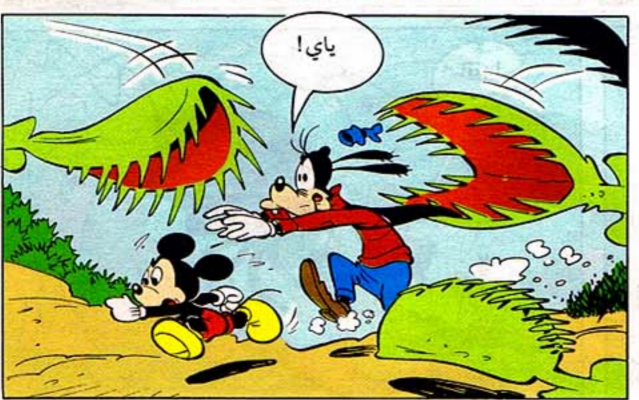






















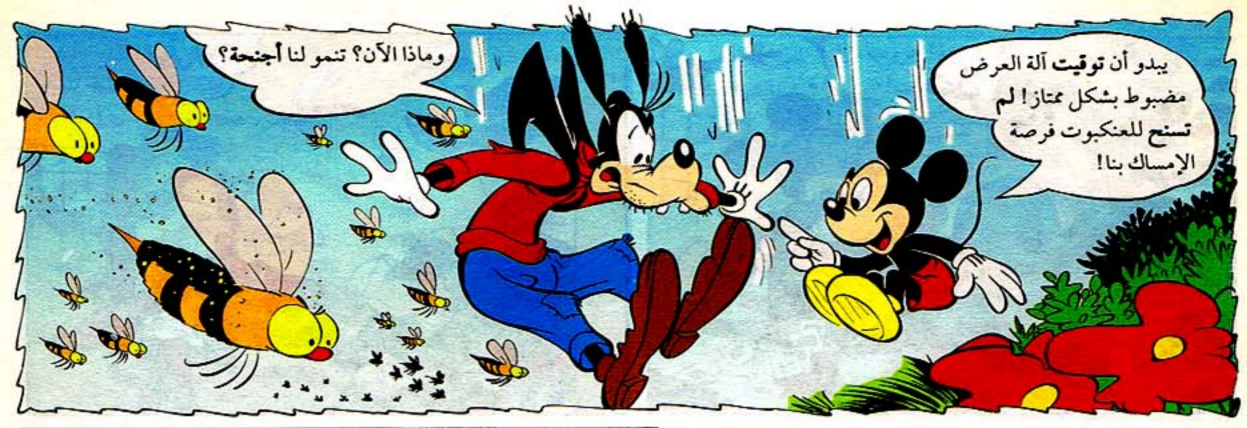




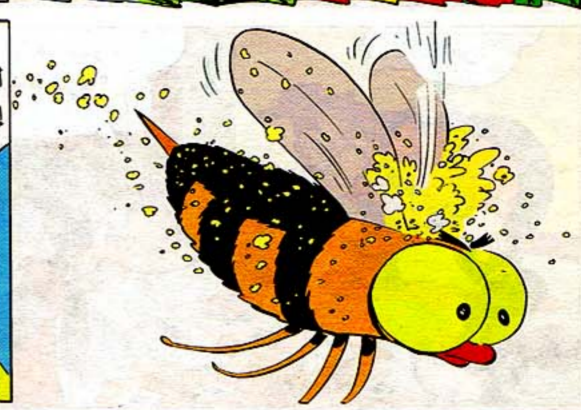


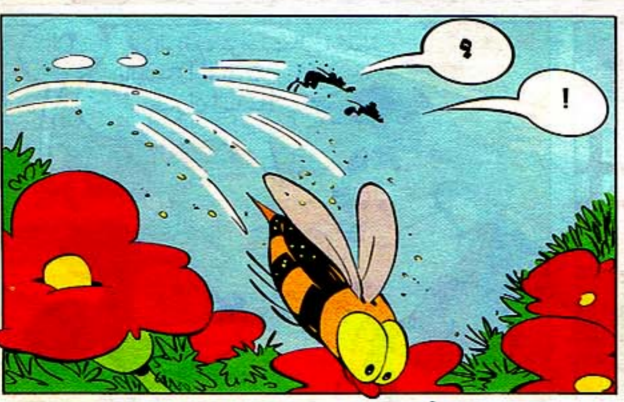


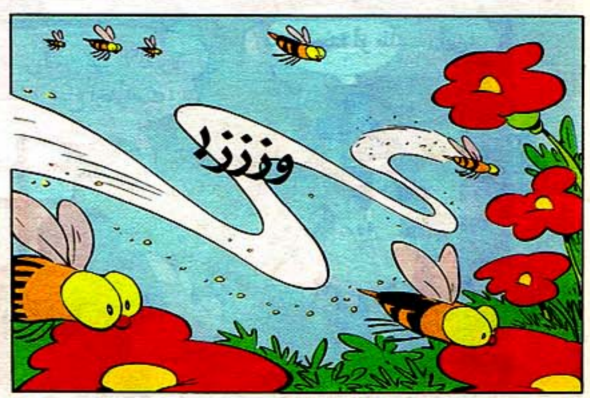






















































# (Mesessification))

#### حصاة كريمة - الجزء الأول





































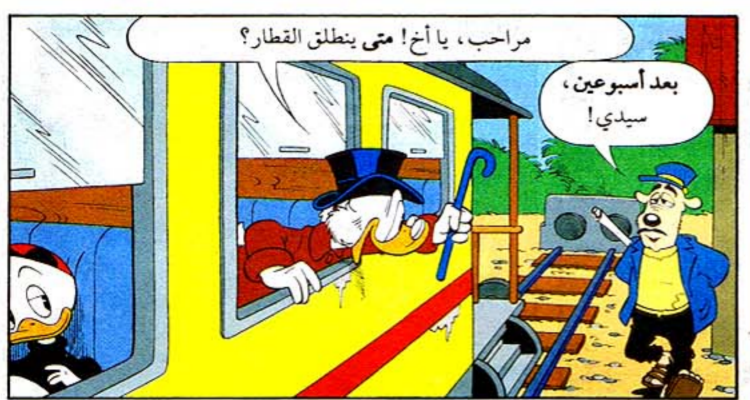




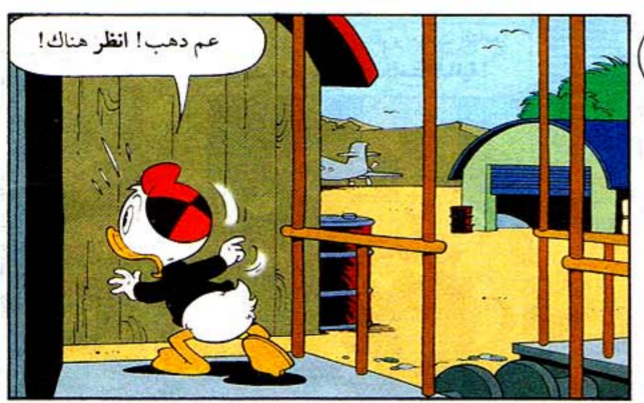






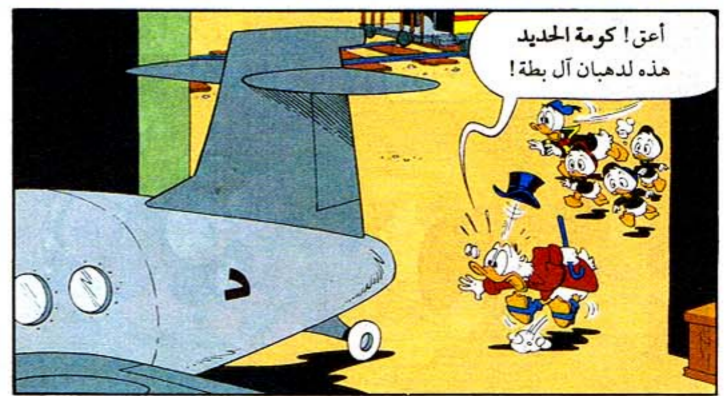










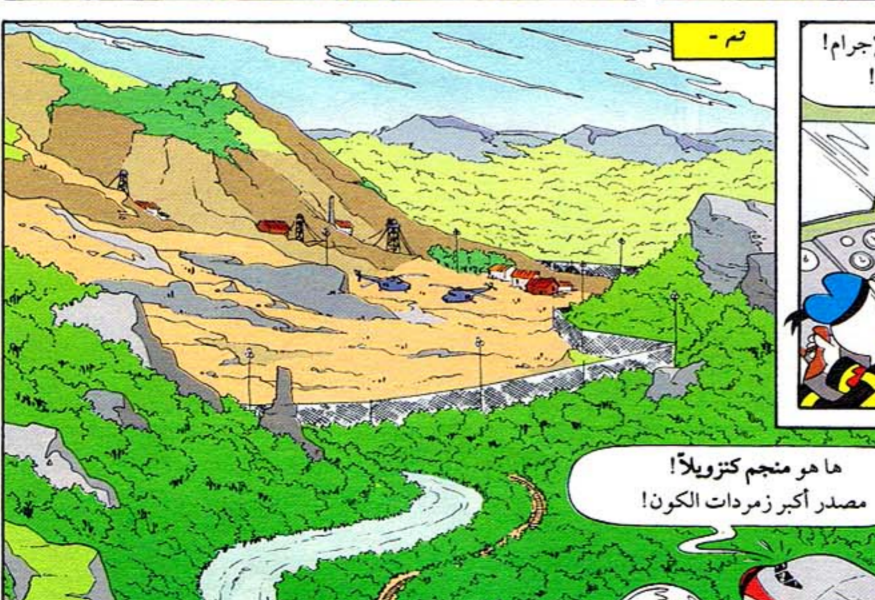








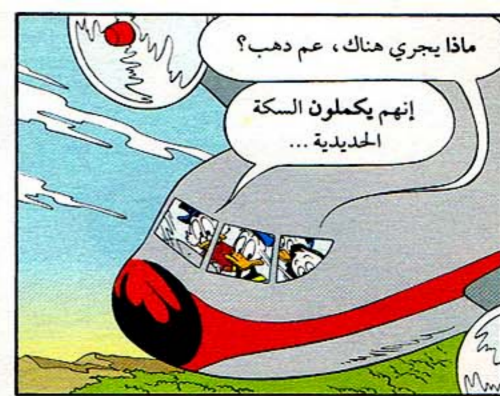


















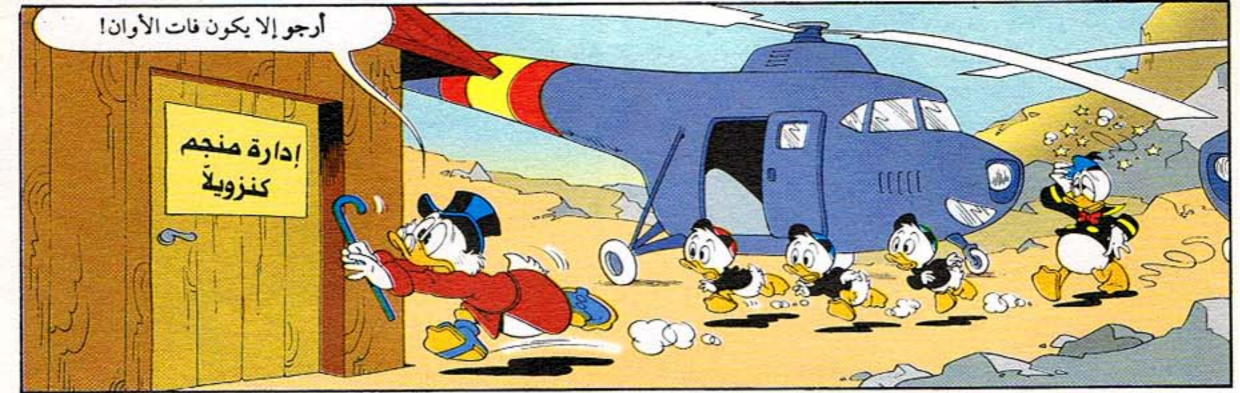










































يتبع في العدد القادم











#### من الأرض إلى النيزكية، بدل!















































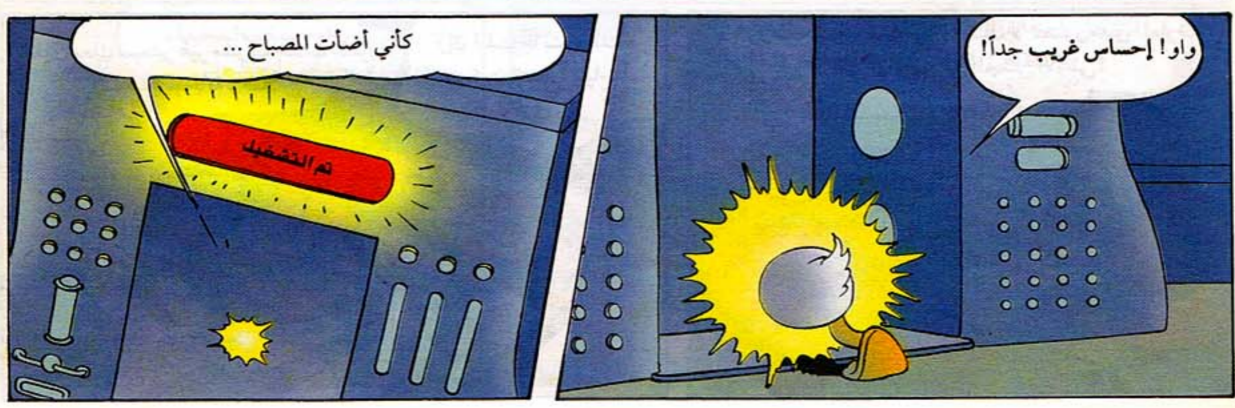




































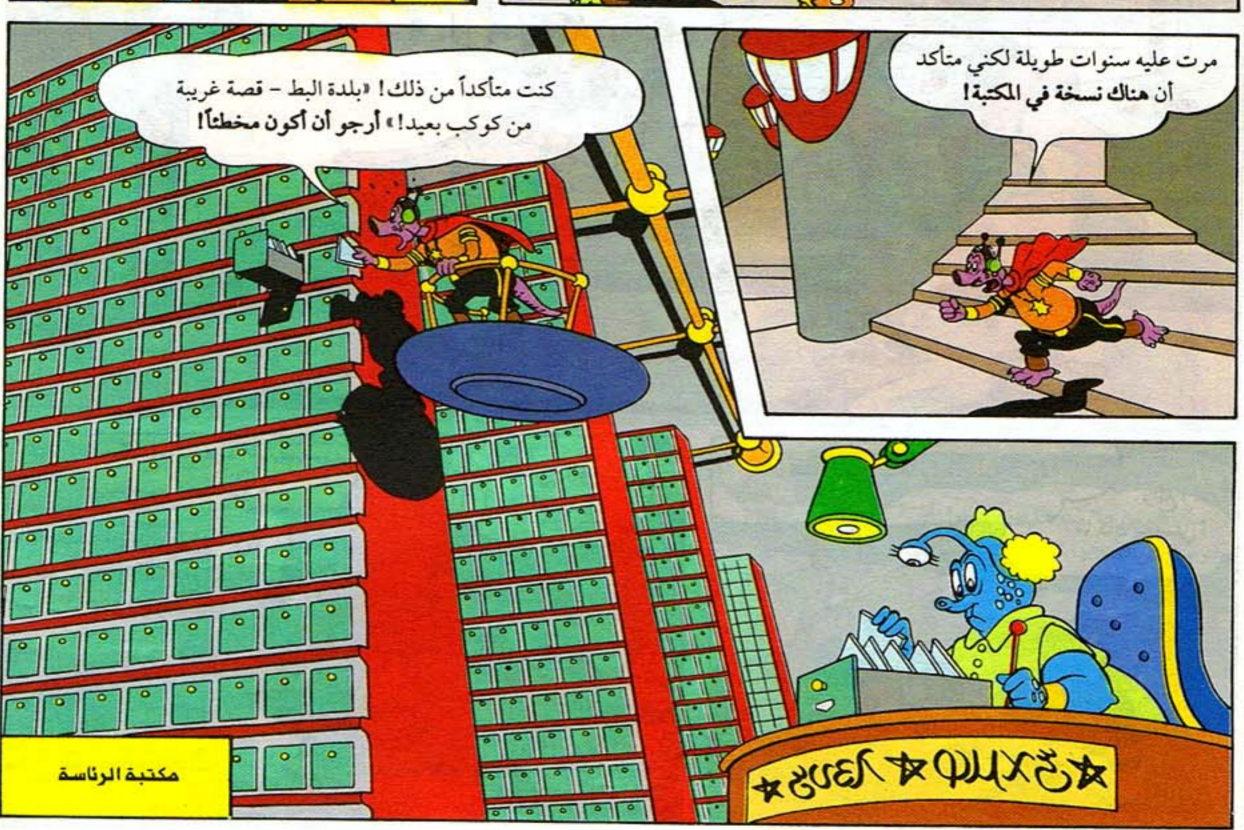






























































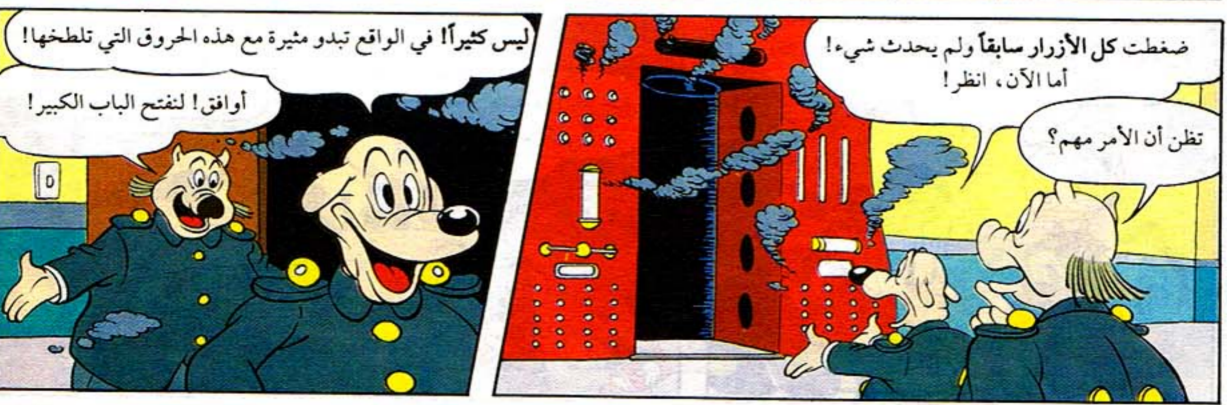






























النهاية





أعملاً بمحبي الاكتشاف! ذارني كركور وفرفور وزرزور البارحة بعد المدرسة ليسالوني محده بعض الأشياء التي تشغل تفكيرهم حول الماء. ها رأيك أه شاركتا ببعض ها اختبرناه هعاً؟

# Si Cou

ينتقل الماء صعوداً في الأنابيب؟ تبقى الشموع العائمة

عندما تسحب الهواء من الانبوب، تُحدث فراغاً فيخف ضغط الهواء فيه. وبغياب الضغط ترتفع المياه في الأنبوب. وإذا كان طرف الأنبوب منخفضاً، تسيل المياه نزولاً بفعل الحاذبية.

# كن مخترعاً مثلي!

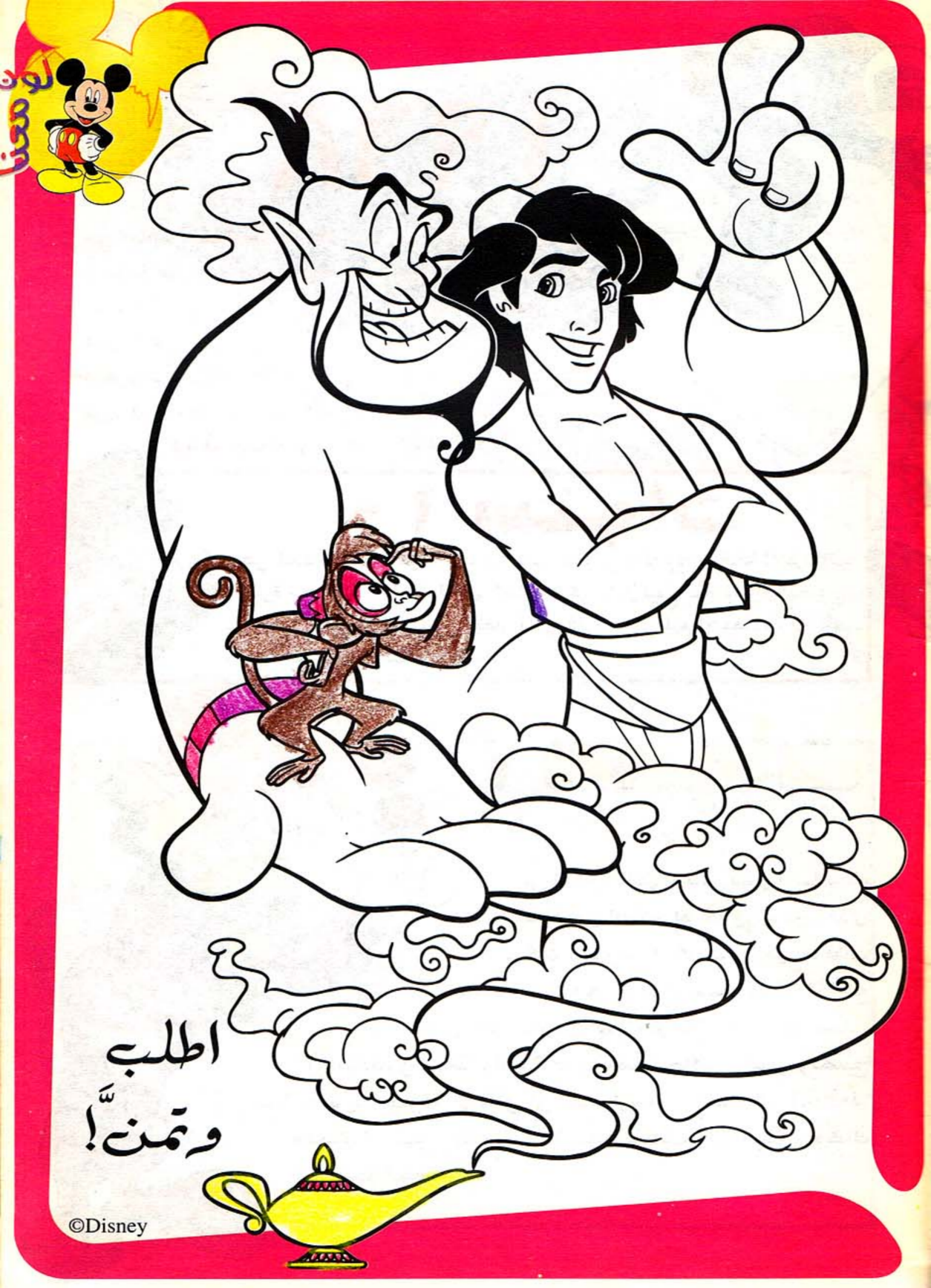
اغسل أنبوباً مطاطباً شفافاً طوله مترين وقطره نصف سنتم تقريباً (تجده في محلات بيع أحواض السمك). ضع وعاء فارغاً على الأرض. املاً وعاء أخر بالماء النظيف، لونه بتلوين الطعام، ثم ضعه على كرسي. ضع طرف الأنبوب في الوغاء الملوء، واسحب الهواء بغمك على مهل من الطرف الأخر. سيرتفع الماء في الأنبوب صعوداً وعدما يصل إلى النظرف الأخر، ضعه على قعر الوعاء الموجود على الأرض. ستستمر الموجود على الأرض. ستستمر المياه بالارتفاع في الأنبوب صعوداً وتنتقل إلى الوعاء الأخر.

#### amirelo & 1012?

عندما تشتعل الشمعة العائمة في وعاء من الماء، يخف وزنها تدريجياً، فترتفع عن سطح الماء، كلما خفت الشمعة يخف ضغطها على الماء، فينخفض مستوى الماء في الوعاء. يمنع محيط الشمع الخارجي الماء من الوصول إلى الشعلة، فتستمر الشمعة بالاشتعال وتستمر بالارتفاع في الوعاء كلما خف وزنها.

## ك مخترعا مثلي

املاً وعاء شفافاً بالماء، ضع فيه شمعة عائمة وتأكد من أن تبقى جافة من الأعلى. عندما تستقر الشمعة في الماء، ارسم خطأ من الخارج لتعلم مستوى الماء. اطلب من شخص أكبر منك أن يشعل الشمعة وراقب. بعد فترة سينخفض مستوى الماء عن الخط الذي رسمته، وترتفع الشمعة عنه.





### A 9 TA

هو العام الذي سقطت فيه قطعة من صاروخ فضائي روسي الصنع على مغزل في بريطانيا. وييدو أنها لم تكن المرة الوحيدة التي تساقطت فيها أجزاء من مركبات فضائية على الأرض. ففي عام ١٩٧٨ سقطت قطعة أخرى في فرنسا بالقرب من رجلين تمكنا من تفاديها قبل أن تصبيهما بلحظة التريد أن تعرف المزيد عن الصواريخ؛ اقرأ مجلة مدينة البط وتعلم كيف تعمل.

ا سنوات

هي المدة التي تستغرقها إحدى الثمار لتنضج وتصبح صالحة للأكل. إنها ثمرة جوز الهند المزدوجة التي تحتل المركز الأول ليس فقط بفترة النضوج، بل أيضاً بالحجم، فهي أكبر الثمار المعروفة حجماً. المهم ألا يصدف أن تقف تحتها عند انقضاء سنتها العاشرة!

# السنوات

هي الفترة التي تبقى فيها ملابسك معطرة دون انقطاع لو اشتريتها من إحدى الشركات الكورية. ابتكار جديد من جزيئات معطرة ذات حجم مجهري تنسجها الشركة مع الملابس. كلما تحركت، فاحت من ملابسك رائحة العطر.

لوّح بيدك، وتنبعث رائحة جميلة من الجاكيت. امش، وتصبح رائحة بنطلونك جميلة! لا تقلق إن أردت إرسال ملابسك إلى المصبغة، فالجزيئات تدوم لأكثر من ١٥ حفلة تنظيف على البخار، وكذلك الرائحة العطرة!



أنت في مديسنه سان فرانسيسكو الأمريكية، وترغب بطبق مكسيكي شهي؟ لا مشكلة! تود أن تحصل عليه مجاناً؟ لا مشكلة! وترغب أن يستمر هذا لمدى الحياة؟ أيضاً، لا مشكلة! لأن أحد المطاعم المكسيكية يوفر بعض أطباقه مجاناً، ولمدى الحياة لكل من يقبل أن يضع على الحياة لكل من يقبل أن يضع على جسمه وشم شعار المطعم! هل هناك

الوسيلة للإعلان والترويج؟ الكل مجاناً، لكن بعد أن تتحول إلى لوحة إعلان!

### ۹۲ بالمائة

هي نسبة الفضة التي تصنع منها الميداليات الذهبية التي تقدم للفائزين بالرياضة. أما الـ ٨ بالمائة المتبقية،

فهي نسبة النهب أو المادة التي تطلى بها الميدالية لتبدو ذهبية اللون. خسارة ألا تقدم ميداليات من الذهب الخالص للفائزين بالمباريات العالمية كالأولمبياد، مثلاً. لكن ربما لو فاز أحدهم بعدد منها، لن يتمكن من إبقاء رأسه مرفوعاً بعد أن يعلقها كلها حول رقبته!

#### التنظيف بالميكروبات

منذ أن قام رواد الفضاء بأول رحلة طويلة وهم يواجهون مشكلة تنظيف الملابس الداخلية. لكن إن نجح العلماء الروسيين بابتكارهم الجديد، قد تحل المشكلة. فبدلاً من أن يحاول العلماء ابتكار وسيلة للتنظيف، يبدو أنهم سيتوصلون إلى وسيلة للإبادة. ماذا يعني يعني أنهم يقومون الأن باختبار مجموعة من الميكروبات التي ستتمكن من التهام الملابس الداخلية المصنوعة من القطن أو

حتى من الورق! لا بأس بالفكرة بغياب الغسالات ووسائل إعادة التصنيع في الفضاء.

### يوم واحد

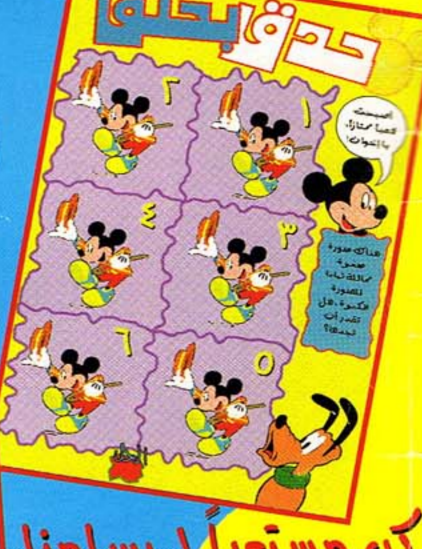
هي المدة التي أمضاها رجل في خدمة الشرطة الأمريكية. في الواقع، لم يكمل الموظف يومه قبل أن يتم إلقاء القبض عليه. ماذا جرى؟ توظف الرجل مع الشرطة، وبدأ يومه بتعلم استعمال كومبيوتر خاص مزود بنظام لإصدار مذكرات التوقيف. وما إن بدأ باستعماله، حتى طبع اسمه، فألقت الشرطة القبض عليه! لماذا؟ لأن اسم صديقنا الذكي كان موجوداً في الكومبيوتر بين أسماء المطلوبين من قبل الشرطة. لا تتعجب، فقد كان متهما بكتابة الشيكات المزورة! الغريب أنه لا هو فكر بذلك قبل أن ينضم إلى صفوفها!



# 

أوراق الأشجار تسبح وتطيران





که مستعدا ۱ رسامنا پیجدی نظرت ۱

بالإضافة إلى...

- کیف ینجو عم دهب مدد الأشغال الشاقة؟
- اختراعات مجنونة... باللغة الإنجليزية.
- 🔵 اتبعوا الرائحة الطيبة إلى مطبخ تيته بطة.



This is a fan base production, not for sale or eBay Please delete this file after reading it, and buy the original licensed release as it hits Arabic markets to support its continuity



الفعكالحمسا لاتعما والمسجال الجسجال الجافع كور عصوك منها اليعماء والمها مهمال المسجاء الاعمامي وهد فكن منها المعما البعد والمسجال المسجاء المسالحي المعمال المعمال المعمال المسجال المسجال المعمال ا